											•		<b>1</b>		vale									Clalm	1	Date													
	1	Cla	lm				<u> </u>	UE	ate	T	Т	Т	_	$\dashv$		Cla		4		<u> </u>				Ţ.	1		╌┤			1			•				1	<del> </del>	T
			grad						1	1		1				_	Original										-		Final Original	,							ļ.	.	
	1	19	툉					1	1	1	1			1		Final	E P												Final						<u> </u>	]			1
	-	4	ह	_			<b> </b>	ļ	<u> </u>	- -		-		-			51			<u> </u>		-		·		-	-		10	$\Box$		Ì	]]				1	1	
	-	_\$	-14				ļ	<b> </b>		- -	- -		-	-			52 52								{				100	2							1	-	
	-	4	£.				<del> </del>	Ļ	<u> </u> :	-	-		<del>-</del>	-	- }	<del></del> -1-	53	-								-	$\exists$		$-\frac{1}{1}\alpha$	┥──									
	1_	_].	F						<u> </u>	. _	- -	{ -	-	-															· 104	-									
•		_ _	4				<u> </u>		ļ	<del> </del>	-			+	1		54 55		{					<u> </u>	-	- -	-	.	100	- <b>√</b>									
	_		5	_].	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del> </del> _	- -	- -	-	}	- }	<del></del> -	<b></b> ∤.		{	$\dashv$	{	一		<del>· .</del>		-	$\dashv$	ŀ	100	┦╼╍┥									
	_		6					<u> </u>	<b> </b>	<b>∤</b> ∴	- -			-	-		56									+	$\dashv$	ŀ	107					7					
	_		7	<u> </u>	_			<u>:</u>		<del> </del>	- -	- -	┨—	$\{$	ŀ		8		-			-1					$\dashv$	ľ	100	44	$\neg$	$\exists$			$\neg$				
			8						<u></u>	<u> </u>		<u>-</u>  -	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _		_			<u>-d</u>				_			_ -	109				]				二	二	
,			β							_	-		-	}	-		0		-	-	_	7	7		一	= =	7	<del>-</del>	110			==		7				7	=
		i	0	_ _		_			 		┨—	┨—	<del> </del>		-	1_	7	{-						-	-		1	-	111		7	$\exists$	7	7		$\exists$	$\dashv$	7	-
			1	_ _							<del> </del> -	<del> </del> -	<b> </b>		ŀ			-	∤-		{-		1	-			1	-	112		7	7	7	7	7	7			
	_	1			깈_	_				<del></del>	┨—	<del> </del>	<del> </del>		-	6	_							-†		- -	1	}-	113		7	7	7	7		7	1	7	一
•	1_	1	3			_	_				<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>		-	6	-4-	- -		<del>-</del> -f-				+			1	-	114		7	7			7	7	7	.	$\dashv$
4	_	11		٦_	_ _						<b> </b>	-			}-	6:			- -					7	- -	-	1	-	115	7	7	7	7	7		7	7	_	7
		11	5	<u> </u>		_[		;			<b> </b>	<b> </b>			-	60	-4-	- -					- -	+		1	1	1	116		1		1	1		1	1	1	٦,
		1		1	1	.	_4.								-	67		- -		╌┨╌			- -	+		- -	┪.	-	117		1	T	1			1	1	7	7
	_	119		4_	-↓-	_ :	┵┨-	{						٠.,	-	66		+-	<b>-</b> ∤-	- -			- -	1	-†-	-		1	118	1	1	7				1	7	7	7
•	<u> </u>	11		<b>-</b>  -	4-	_ _	-	-								6.9	4-	<del> </del>	╁				- -	-	- -	1-	1	-	119				7	7	7	1/4	7	7	7
	<u> </u>			<b>-</b>	- -	4-	-						$\dashv$		-	70	4-	1-		┪-	- -	- -	1-	7	7	1-	1	-	120		7	7	7	7	7-		7	7	7
•		14		<u> </u>	1_	_[_	_ _	ॏ-	1	_					-	71	┩╼-	╂╌	╌		-{-	- -		†		1-		1	121	1	1	1	7	7	7	7	7	1	7
		ध		<b> </b> _	4_	1	_	_ _	4.	_{-{			$\dashv$		-	72	1-	╁╌	<del> </del>	1-	<del> </del>	-	1-	1-	- -	1		1	122		1	1						]	]
	نسد	建	1_	<b>J</b>	<b>-</b>	╌┨╌	_ _			- 루			-		<u> </u> -	78	4	1-	<del> </del>	╁	┪~	1-	7-	1-	١.,	1			123		]_		$ lab{1}$			-]_			]
	•	雪		}	┨-	- -	: -			-		+	{		-	74	1-	†-	1-	†==	1-	1-	1-	4-	-				124			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	] .
		坐		<del>  -</del>	┨	4-	- -	-{-	┵	┥	{	-			-	75	1-	1	1	1	1-	1			7_				125					<u> </u>	1		<u>-</u>	<u> </u>	1
		25	-		╁╌			- -		+	-1	-	-		-	76	1	1	1_		]_	7_	]					_	126	1.	_ _	<del> </del>  _	<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del> _	<del>[</del> -	-	-
ł		27		<del></del>	╁∸	+-			- -	+	-	7	-			77	·					]_	1_	<b> </b>	1_	Ŀ	•	-	127	<u> </u>	-	1-	҉ऻ—	<del> </del>	<del> </del>		╂	<del> </del>	-
ŀ		28	_		<del> </del> —	1-	寸、	- -	- -	-1-	1	7				78					<u> _</u>		1_		<u> </u>	1_1			128	- -	<del>-</del>	<del> </del>			+	┧∸	╁∸	╁┷	┨
ł		28	-		<del>  `</del>	1-	1-	- -	7-	7	7	-1-				79		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	J	<b> </b>	┦—			<u> </u>	129	-	<del> </del>		┨—	╂—	┤—	<del> </del>	<del></del>	<del> </del> -	1
		30			1-	1-	1-	1	1	1						80				ļ. <u>.</u>	<b> </b>	<b> </b>	ļ	<del> </del>					130		-	┨—	<del>-</del>	<del> </del>	<del>-</del>	┤—	<del> </del>		1
	<del></del>	31				1	1	1-	1	7	$\exists$					81			<u> </u>	<b> </b>		<b> </b>	<del> </del>	<b> </b> _	<del>-</del>			1	131	-{-	┧∸	<del> </del>	┨	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	1
1	7	82	•		-	1	1-		7	1						82			ļ	_	ļ	<b> </b>	<b>-</b>		<del> </del>	1			(32 133		<del> </del> -	<del> </del>	1	╁─╴	1—	1-	1-	-	
- [	$\Box$	813				1	7				$\Box$					83					_	<b> </b>	<del> </del> -	-	-				194		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1.	1-	1-		
T		34								.,		_]_	_			84							<del>  `</del>	-			:	-	135	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╂─	1-	1-				
		35							]_	]		1			_	85							<b> </b> -	-	1-1	-			136	<del></del>	<b> </b> -	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	1-	1			·
		96				_				_		_ _	_			86	{					<del></del>		-	-				137			<u> </u>	1	-					ľ
		97				_				_	_ -	_ _		•		87	_							-					138	1-					-				
		38						<b> </b>	1_	1_	_ _	_ _		`		88	╼┤						· -			-			39	1-									
`L	{	39					<u>                                     </u>	<b> </b>	<b> </b> _	1:	$z \vdash$	4-	J	-		88	∸∤				_	-							40										
	14	10		7			<u> </u>		]			<b>u</b> ~			_4	90													141.	<b></b> -									
. [		(1	]	$\exists$					1_										_		<del>-,</del>								42	<b></b> -									
	K	2							$\prod$							92		_		_	_							<b></b>	43	┨╌┤								-1	
		3	1			· .		1		$\int_{\cdot}^{\cdot}$			]		_	B3	1	_	_4					_			ł			$\left  - \right $							7	7	
	14	H	·   .					]		1						84				_	_				-	_	- }		44								-	-	
1		5		7	7	[1				1	7	]_	]			95	_	_		_	_	} -~		_		_			45	┨╼╾┫		-					-		•
	14	-4-		7	7	7		• .		1	7	1	] .			96	_		_		_	_	_			_		<del></del>	46	<del>  </del>	<del>-  </del>		-						
1	4	<del></del>	7	7	7	7		<del></del>		1	1	1	]		1 .	7			_			_			_ -		·		47									-1	
	4		1	~-		-				(	1-	1	1			8	1	<u>:</u>	_		_ _			_			-		48		_1.				- ;			一	
-	村	_		4-		-			<u></u> ا	1-^-	1-	1	4		. ] {	8	•		_	<u>x</u>			-		_	_	-		49	.		<u>-</u>					-1-	]	
-	50	~ <del>-</del>		-	-				_	<del></del>	1	1	]		1	<u> </u>		.ا.								لہ	L		5Q.						سلسن				
٠	٠.,	4				بالبيد			اسسا				-		•	•																							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here